

## RESUCITADOR MANUAL



Resucitador manual con reservorio está diseñado para la resucitación pulmonar a través de la ventilación mecánica asistida. Permite conectarse a suministro de oxígeno. Contamos con un modelo para adultos y otro pediátrico. Fabricado con silicona de alta calidad y 100% libre de látex.

### ESPECIFICACIONES

**Marca:** WINNER  
**Modelo:** RESUCITADOR MANUAL ADULTO / PEDIATRICO  
**Unidades por empaque:** 1

### Modo de uso

El resucitador manual está diseñado para ser utilizado exclusivamente para personas con entrenamiento adecuado en técnicas de resucitación pulmonar.

### Materiales de composición

Balón resucitador: silicona (adecuado para auto clave)  
Bolsa reservorio: polipropileno, EVA  
Mascarilla: silicona  
Válvula unidireccional: policarbonato  
Manguera para oxígeno: PVC

### Especificaciones según modelo

Característica	Pediátrico	Adulto
Peso corporal del paciente	10kg a 33 kg	≥ 33 kg
Volumen de expulsión	350 ml	800 ml
Volumen balón resucitador	680 ml	1630 ml
Dimensiones (largo x diámetro)	262x105 mm	325x132 mm
Peso	410 g	600 g
Presión de válvula limitadora	40cmH <sub>2</sub> O	40cmH <sub>2</sub> O
Resistencia inspiradora	<5cmH <sub>2</sub> O (a 50L/min)	<5cmH <sub>2</sub> O (a 50L/min)
Resistencia exhaladora	<5cmH <sub>2</sub> O (a 50L/min)	<5cmH <sub>2</sub> O (a 50L/min)
Volumen bolsa reservorio	1600ml	2000ml
Conector a paciente	ISO Ø22/15 mm	ISO Ø22/15 mm

### Incluye:

Maletín de transporte  
Bolsa reservorio  
Mascarilla

Manguera para oxígeno  
Válvulas PEEP y Conexión

**Certificaciones**

CE, ISO 10651-4:2002

**Procedencia**

China

**Garantía:**

6 meses